€ 2019-2020 ils locali de l'espace

Exercices corrigés

étude analytique de l'espace

(exercices de bases >

10/ Donner une représentation

puramétrique de la droite D(A, Ψ).

20/ a-t-on B(0,1,4) ∈ (D)?

30/ (Δ) est une droite passant par

B est parallèle à (D).

Donner une représentation paramétrique de (Δ)

Solution: 10/ (D):
$$\begin{cases} x = 1-t \\ y = 3 \\ z = -2+5t \end{cases}$$
 (LER)

29 BE (0)
$$\Leftrightarrow$$
 (3 ter) $\begin{cases} x_{B} = 1 - t \\ y_{B} = 3 \\ z_{B} = -2 + 5t \end{cases}$

$$C-\hat{a}-d$$
 $(\Delta) = \Delta(B; \vec{u})$

done:
$$(\Delta)$$
:
$$\begin{cases} x = -t \\ y = 1 \\ z = 4+5t \end{cases}$$

Solution:

Rappel:
$$(A:B,C) \Leftrightarrow (AB:AC:Sort)$$

ona: $AB(3-(-1)) \Rightarrow AB(3-(-1)) \Rightarrow AB($

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 4 - (-1) \\ 1 - 0 \\ 1 - 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

on calcul les déterminants extraits du tableau [4 5]. On a:

| 4 5 | = 4x1 - 2x5 = 4-10=-6 \neq 0

Donc AB et AC ne sont pas colinéaires.

donc: A:BetC ne sont pas alignés

propo: (A:B:C) | A & e R tq:

propo: (Aignés) | AB=kxAC

| AB et C ne sont pas alignés

| AB et C ne sont pas alignés

| AB et C ne sont pas alignés
| AB et C ne sont pas alignés|

Ex.3:
$$\overrightarrow{U}\begin{pmatrix} 1\\1\\0\end{pmatrix}$$
; $\overrightarrow{v}\begin{pmatrix} -1\\2\\0\end{pmatrix}$; $\overrightarrow{w}\begin{pmatrix} 6\\10\\3\end{pmatrix}$

16/ Calculer det $(\overrightarrow{U};\overrightarrow{v};\overrightarrow{w})$.

20/ En déduire que \overrightarrow{U} ; \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} ne sont pas coplanaires.

$$= (6-20)+(3-0)+6(2-0)$$

$$= -14+3+12 = 1$$

لا توجه في نفس لا توجه في نفس المستوى : المستوى المست

Ex. 4: A(5.7,6), B(-2.-3,1) C(3,0,1), D(0,1,1)Montrer que: A.B.C et D ne sont pas coplanaires (include)

Rappel (A.B.C.D) (AB.BC.D) (coplanaires)

del (AB, BC, CD) = 0

donc: (A. B. C. D ne sont pas coplanaires)

(det (AB; BC; CD) = 0

on détermine AB BC et CD:

 $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -2-5\\ -3-7\\ 1-6 \end{pmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -7\\ -10\\ -5 \end{pmatrix}$

 $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 3 - (-2) \\ 0 - (-3) \\ 1 - 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$

 $\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} 0-3 \\ 1-0 \\ 1-1 \end{pmatrix} \implies \overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

det $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}) = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -10 & 3 & 1 \\ -5 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

 $= -7 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} - (5) \begin{vmatrix} -10 & 1 \\ -5 & 0 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} -10 & 3 \\ -5 & 0 \end{vmatrix}$

= -7(0-0) -5(0+5) -3(0+15)

= 0 - 25 - 45 = -70

Comme clet (AB; BC; CD) = -70 + 0

donc: A, B, C et D ne sont par cuplanaires. و B و C و لا تنت مبي إلى نفس المستوى.

Ex.5: A(2,0,3), $\overrightarrow{U}(\frac{1}{4})$ $\overrightarrow{v}(-\frac{3}{7})$

19 Donner une représentation paramétrique du plan: $P(A, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$.

29 Donner deux points appartenant à (P)

A el dirigés par 2 et 0.

done: $(\mathcal{P}): \begin{cases} x = 2+t-3\lambda \\ y = t+7\lambda \\ z = 3+4t \quad (t;\lambda) \in \mathbb{R}^2 \end{cases}$

2% Pour donner des points appartenant au plan (P); il suffit de remplacer t et λ

par des valeurs quelconques, par

exemple: t = 1 et $\lambda = 0$

 $\begin{cases} x = 2+1 \\ y = 1 \Rightarrow B(3,1,7) \in (\mathcal{P}) \\ z = 3+4\times1 \end{cases}$

on prend: t=0; $\lambda=1$ on frouve.

 $\begin{cases} x = 2 - 3x1 \\ y = 7x1 \implies C(-1,7,3) \in (\mathcal{P}) \\ z = 3 \end{cases}$

Ex.6: (Q) un plan passant par A(1,1,3)

et \vec{n} (\vec{Q}) est un vecteur normal \vec{n} (Q).

Donner une équation cartésienne de (Q).

Solution: on a:

(Q): ax + by + cz + d = 0

avec: (b) sont les coordonnées

du vecteur normal n; donc:

(2): 2x + 0xy + 4 = 0

and: (Q): 2x +42+d=0

on a: A + (Q) donc les wordonnées de A vérifient l'éq de (Q); (-à-d)

22, +4ZA +d=0

=> 2(1)+4(3)+d=0 => d=-14

donc: (Q): 2x+4=-14=0

on envore: (Q): x+27-7=0

Ex.7: on considere deux droites. (1) et (1): $(\Delta) \begin{cases} z = 1 + 3\lambda \\ y = 1 + 6\lambda \\ z = -2 - \lambda \end{cases} (\lambda \in \mathbb{R}) (D) : \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + 1 \\ z = 31 \end{cases}$ et le plan (P) d'équation cartésienne: x+2y+2-15=0 1º/ Montrer que: (D) ⊥ (A) 29 Determiner (A) N(子). > Solution: 1% Rappel: UI L V → U. V=0 on a: $u = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix}$ directeur de (Δ) et $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ directeur de (D) $| (\Delta) \perp (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{\mathsf{u}} \perp \overrightarrow{\mathsf{v}} |$ Comme: $\overrightarrow{u} \times \overrightarrow{v} = (3)(4) + (6)(1) + (-1)(3)$ -3+6-3=0donc 11 1 v cal: (4)1(0) 2º/ Soit M(x; y; Z) un point de l'espace $M \in (\Delta) \cap (\mathcal{P}) \iff \begin{cases} M \in (\Delta) \\ M \in (\mathcal{P}) \end{cases}$ [M vérifie l'éq de (1). M vénisse l'éq de (9). $\begin{cases} x = 1 + 3\lambda \\ y = 1 + 6\lambda \\ z = -2 - \lambda \end{cases} (\lambda \in R).$ \x+2y+2-15=0 (1+3λ)+2(1+6λ)+(-1-λ)-15=0 on remplace la valeur trouvé dans

léq de (1): | x= 1+ 3x1

y= 1+6x1 2=-2-1 $\Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 7 \\ z = -3 \end{cases} \quad done :$ $(\Delta) \cap (\mathcal{G}) = \{ A(4, 7, -3) \}$ $(\Delta) \quad (\Delta)$

Ex.8: On consider un plan (P)

défini par son équation cartésienna:

(P): x-y+3\$ -4=0

Trouver une représentation purametrique (P)

Solution: on a: (P): x-y+3\$ -4=0 (*)

on pose: y = t of z = t'; $(t,t') \in \mathbb{R}^2$ donc $(*) \Leftrightarrow x - t + 3t' + 4 = 0$ $\Leftrightarrow x = -4 + t - 3t'$ on obtient t x = -4 + t - 3t't = t' t = t' t = t' t = t'

Req: De cette représentation on déduit

que (P) passe par le point

A (4:0.0) et dirigés par les vecteurs:

\(\frac{1}{0}\) et \(\frac{1}{0}\)

Ex.9: Soil (9) un plan déterminé par sa représentation paramétrique:

$$(P): \begin{cases} x = 1 + t - t' \\ y = 2 - t + 2t \\ z = -1 + 2t \end{cases} (t_1 t') \in \mathbb{R}^{2}$$

Donner une équation cartésienne du plan (P).

Solution: on a: $\begin{cases} x = 1+t-t' \\ y = x-t+zt' \end{cases}$ (=-1 +2t (tit) ER2 donc A(1;2;-1) E(9) et $U(-\frac{1}{2})$; $U(-\frac{1}{2})$ sont dear vecteurs directeurs de (P). en utilisant le dessin suivant on remarque que: カ」は かかしら ou n'(g) ut le vecteur normal on doit déterminer les soordonnées de n', car l'éq cartésienne de (9) décrit: ax+by+cz+d=0 (*) on a donc: $\vec{n} \perp (\hat{r}) \Rightarrow \begin{cases} \vec{n} \perp \vec{u} \\ \vec{n} \perp \vec{v} \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} \overrightarrow{n} \times \overrightarrow{u} = 0 \\ \overrightarrow{n} \times \overrightarrow{v} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - b + 2c = 0 \\ -a + 2b = 0 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} a = b - 2c \\ a = 2b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2b = b - 2c \\ a = 2b \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} b = -2c \\ a = 2b = 2x(-2c) = -4c \end{cases}$ donc: $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} -4c \\ -2c \end{pmatrix}$; $c \in \mathbb{R}$ m + od donc: c + o. on prend par exemple C = -1; donc? $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ on remplace dans lég: (*) (3): 4x+2y-7+d=0

Pour déterminer d on évit:

A $(1; 2; -1) \in (P) \Rightarrow 4x_A + 2y_A - 2x_A + d = 0$ $\Rightarrow 4(1) + 2(2) - (-1) + d = 0$ $\Rightarrow 4 + 4 + 1 + d = 0 \Rightarrow d = -9$ Honc: (P): 4x + 2y - 2 - 9 = 0

Ex. 10: (P) est un plan passant

par A(3;1;-2) et dont un vecteur

normal est n'(1).

1% Donner une équation cartésienne de (P).

2% Vérifier que: B(1,-1,-1) e (P)

C(1;-1;0) & (P)

3% Donner une représentation puramétrique

de la droite (D): present

tille que: { C \in (D) \in (P)

Solution: Soit M(x, y, Z) un point de l'espace. on a: $M \in (f) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{n}$ $\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ $\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ donc : M (P) (> 1(x-3) + 1(y-1) + 4(2+2)=0 on thouse: (\mathcal{P}) : x + y + 4z + 4 = 020/ B(1-1,-1) E(P) = x + y + 42 + 4 = 0 ⇒ 0 = 0 . cette égalité ust vraie donc on a bien: Be(9)

om a: $x_{C} + y_{C} + 4z_{C} + 4 = 1 - 1 + 0 + 4 = 4 \neq 0$ donc: $C(1 - 1; 0) \not\in (P)$ $z \not= 1$ $z \not= 1$ $z \not= 1$ donc (D) $z \not= 1$ $z \not= 1$ $z \not= 1$ $z \not= 1$ $z \not= 1$ $z \not= 1$

E.X.11: A(0,0,1), B(-1,2,0), C(1,1,1)

10/ Montrer que A, Bet C ne sont pas
alignés.

20/ Donner une équation cartésienne
du plan: (ABC).

Solution: $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -1 - 0 \\ 2 - 0 \\ 0 - 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} 1 - 0 \\ 1 - 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = (-1)(1) - (2)(1)$ $= -1 - 2 = -3 \neq 0$ donc $A : B \in C$ re sont pas alignés

Reg: trois points qui ne sont pas alignés forment toujours un plan, donc: (ABC) est un plan passant par le point A et dirigés par les deux vecteurs AB et AC.

(A و B و C غير مستفرمية)

2 / A.B.C non alignes => A.Bet C forment un plan (A BC) Soil M(x; y; Z) un point de l'espace. M € (ABC) ⇒ (A,B; C et M sont) (AM; AB; Ac) = 0 $\Rightarrow \begin{vmatrix} x-0 & -1 & 1 \\ y-0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 0$ ⇒ × (2 1 -(-1) | y 1 | + | y 2 | =0 €> x (0+1)+(0-(2-1))+(-y - 2 (2-1))=0 donc: (ABC) x-y-32+3=0